24号 自動タイプ

49大阪ガス

ガスふろ給湯器(屋外式)

31-028型

力 物型

**GU-S24R1-3 〈BL認定品〉





このたびは、大阪ガスのガスふろ給湯器をお買い上げい ただきまして、ありがとうございました。 ●ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みのうえ、正し

- くお使いください。なお、ご不明な点があればお買い 上げの販売店にお問い合わせください。 ◆別添の保証書とともに、この「取扱説明書」を大切に
- 保管してください。 ● この取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売 店またはもよりのガス会社にて再購入してください。

----- 大阪ガスビルサービスセンター・支社所在地および電話番号 =

大阪ガス株式会社

リモコンですばやく給湯・お湯はり…

- 適温・適量のお湯はりができれば自動消火するお湯はり運転。
- シャワーとふろ追いだきが同時にできる独立運転。
- 台所もおふろも安定した湯温で給湯できる温度調整付。
- ●万一の異常をお知らせするOKモニター付。

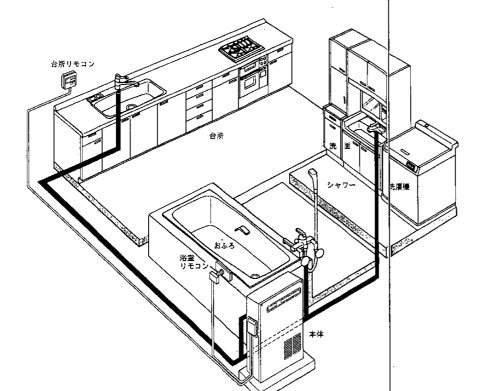
入浴が快適に!

◆本製品は一般家庭用のため、業務用 には使用しないでください。著しく 機器の寿命が縮まります。

もくじ

必ずご確認ください

A G



使いかた

	ページ
▶早見表	
初めてお使いになるとき	
● お湯の出しかた	
▶お湯はりのしかた	
おふろの湯かげん調節	18
▶シャワーの使いかた	19
■日常の点検とお手入れ	20

必要なときにお読みください

ページ

■ 故障かな(?・・・・・・22

■ 凍結予防について・・・・25

■ 仕様・・・・28

■ 各部のなまえ・・・・29

■ メモ欄・・・34

■ アフターサービスについて・・・35

もし必要なと

安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくこ とを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、 説明しています。

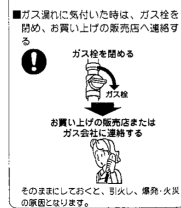
この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じる ⚠ 危険 ことが想定される」内容です。 この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」 ⚠ 警告 内容です。 この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する ∧ 注意 可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 (下記は、絵表示の一例です。)

このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容で このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。 この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



中毒などの原因となります。



※混合水栓は、レバーを上げた状態が給湯栓「開」の場合で説明しています。

■異常燃焼・臭気・異常音を感じたとき、 地震・火災のときは次の手順に従う





運転スイッチを[切]にする



給水元栓・ガス栓を閉める



お置い上げの販売店または ガス会社に連絡する



そのままにしておくと、火災の原因となります。

■スプレー缶を機器の前方に置かない、 前方で使用しない



熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発・火災 の原因となります。

■お出かけやお休みなど長時間使用しな いときは、運転スイッチを「切」にし、 ガス枠を開める



運転スイッチを「切」にする



ガス栓を閉める



「旅行など、長期間使用しない場合は凍絶予防」 のため水抜きを行なう(Φ26ページ参照)

ガス漏れが生じた場合、火災の原因となります。

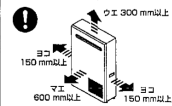
■混合水栓を使用している場合他の給湯 栓を開けるとやけどの恐れがあります





急に熱い湯が出ることがあります。配管内の 熱い湯が出てしまうまで待ち、手のひらで湯 温を確認したのち使用してください。

■燃えやすいものとは離す



上記の離隔距離を確保しないと、火災の原因 となります。



安全上のご注意(必ずお守りください



ガスふろがま 型式 GUS24RIB 屋外式 即市ガス用 ガス消費艦 - COCO#××用-0000

他のガス種・電源を使用すると機器が正常 に作動しなくなり、異常燃焼し、一酸化炭 素中毒や火災などの原因となります。

■シャワー使用時は、配管内の湯が出 てしまうまで待ち、手のひらで湯温 を確認したのち使用する、また入浴 時も湯温を確認する





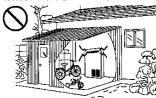
確認を怠ると、やけどの原因となります。

■ガス漏れ時は、絶対に火をつけたり 電気器具のスイッチの「入・切」な



引火し、爆発·火災の原因となります。

■増改築などにより屋内状態にしない (波板などにより囲いをしない。)



正常な給排気ができないため異常燃焼し、 一酸化炭素中毒などの原因となります。

■必ず銘板に表示のガス・電源を使用す ■機器の設置、移動の工事はお買い上 げの販売店に依頼する





正常に機器が設置されないと火災や機器故障 の原因となります。

■ガソリン・ベンジンなど引火のおそ れのあるものを近くで使用しない



火災の原因となります。

■給湯・シャワー使用時は、使用者以外 温度を変えない



高温に設定されると熱湯によるやけどや、低 湯に設定されたり運転「切」にされると冷水 になりびっくりしてけがの原因となります。

■給排気口をおおわない



火災や異常燃焼による機器故障の原因となり ます。

■給湯・シャウー・お湯はり・追いだき用|■電源プラグの抜き差しは、プラグを



他の用途に使用すると、火災や機器故障の 原因となります。

■使用中や消火直後は、排気□付近に! 触れない







やけどの原因となります。

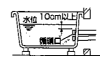
■機器の上に乗ったり、物を乗せたりし



やけどや機器の転倒により、けが、機器故 障の原因となります。

■追いだきするときは水位が循環口よ り10 cm以上、上にあることを確認す





空だきによる火災や、機器故障の原因となり ます。

もって確実に行なう





コードを持って引き抜いたりするとコード が切れ、感電や火災の原因となります。

■電源プラグまたはブレーカはぬれた 手で触らない





感電の原因となります。

■お客様ご自身で、修理・分解・改造を しない(フロントカバーを外さない)



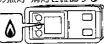




不備が生じ点場合、火災や感電の原因とな ります。販売店に依頼してください。

■点火時、消火時、使用中はリモコン の燃焼表示の点灯・消灯を確認する





確認を怠ると、機器の異常を早期に発見で きなくなります。

■アース接続されていることを確認す



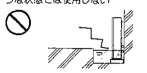
漏電が生じた場合、感電の原因となります。 アース接続されていない場合は、販売店に 依頼してください。



安全上のご注意(必ずお守りください

∧ 注意

■排水の不良などで機器が冠水するよ うな状態では使用しない



火災や異常燃焼による機器故障の原因とな ります。販売店にご相談ください。

■車両・船舶への設置はしない



振動により機器が転倒し、火災や機器故障 の原因となります。

■点検・お手入れは給水元栓とガス栓 を閉め電源プラグを抜いて(または ブレーカを「切」にして)機器が冷え てから行なう



やけどや機器故障の原因となります。

■器内に長時間たまっていた水や朝一 番に使用のお湯は飲まない、調理に 使わない





健康を損なう恐れがあります。(雑用水と してお使いください。)

■雷時は電源プラグを抜くまたはブレー カを[切)にする



雷が落ちた場合、機器故障の原因となります。

■断水のときは、給湯栓を閉め、運転 スイッチを「切」にする

給湯栓を閉める



運転スイッチを[切]にする



そのままにしておくと、機器故障の原因とな

■浴そう内の循環口はタオルなどでふ



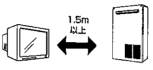
やけどや機器故障の原因となります。

■燃焼中、電源プラグを抜いて(または ブレーカを[切 にして)消火しない



お願い

■テレビやラジオとは離す



上記の距離を確保しないと、雑音の原因となり きす。

■混合水栓を使用の場合、ときどき水だ
■夏期などぬるめのお湯がでないときは けを流す

給水側の水が長い間流れないと、一瞬にごった 湯(赤水など)が出る場合があります。

■混合水栓を使用の場合、出口が絞られ ■台所リモコンは直射日光、水レぶき、 ていないもの (瞬間湯沸器用混合水栓) を選ぶ

機器作動不良の原因となります。

■硫黄、酸、アルカリを含んだ健浴剤、 洗剤はそれらの注意書きをよく読み、 機器に影響のないものを使用する

健浴剤などによっては、機器故障の原因となる ■使用後は運転スイッチを「切」にする ものがあります。

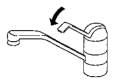
■ソーラー機器(太陽熱温水)との接続 はできません

機器故障の原因となります。

■この機器の付属品、補助用具以外は使 **■**水圧の低い地域では泡沫水栓を使用し 用しない

機器故障の原因となります。

■停電のときは、給湯栓を閉める

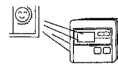


燃焼が停止し、水になります。

湯量を多くして使う

水温が高いとき湯量を絞ると、出湯温度が高 くなる場合があります。

蒸気のかからない場所で使用、設置す



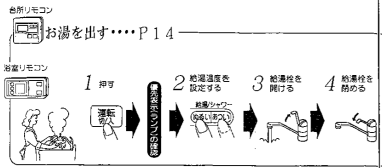
水しぶきなどガかかると台所リモコン故障の 原因となります。

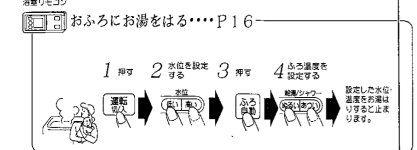
凍結し給湯管が破裂した場合や、子供がいた ずらしたときお湯が出続ける場合があります。

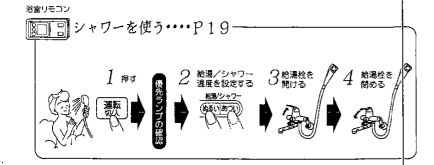
ない

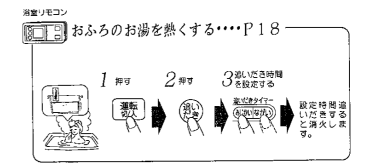
機器作動不良の原因となります。



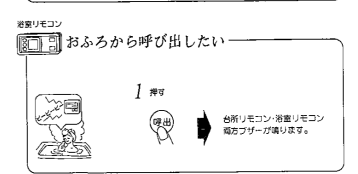






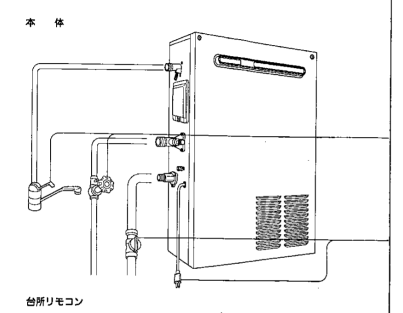






すく

初めてお使いになるとき



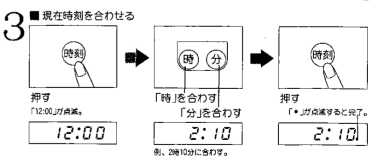
※給湯栓は、レバーを上げた状態が「開」の場合で説明しています。 ※時刻は、12時間表示です。



給水元柱 給湯柱を開ける ①開けて水を出し、 ②開める。

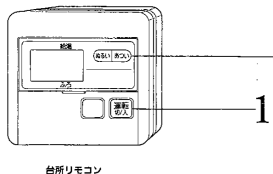


ガス栓を開け 電源ブラグを 差し込む またはブレーカ を「入」にする



お湯の出しかた(台所・洗面所)

※給湯栓は、レバーを上げた状態が「開」の場合で説明しています。





押す

(画面が表示していること を確かめる。)





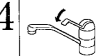












温度を設定する

● お湯の温度は約38~47 ℃の間と約60℃で設定 できます。



●「 ▲ 」が点灯。

給湯栓を閉める

●「 ل 」が消灯。









■ 2回目以降は

⇒前回と同じ温度の 湯が出ます。



- お湯はり中、給湯すると⇒おふろと同じ温度の湯がでます。
- 給湯栓を絞りすぎると⇒熱いお湯が出たり、消火することがあります。
- 給湯温度は目安です。

優先について

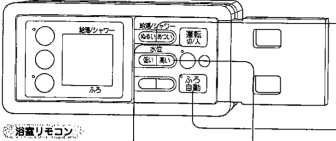
優先表示(ランプ)の出ている方のリモコンのみ給湯温度を設定できます。

- 優先表示(ランプ)が消えているときは⇔浴室リモコンの浴室優先スイッチを押す。
- 浴室優先スイッチは⇒押すごとに「優先」が台所リモコンと浴室リモコンへ 交互に移動します。
- ◆台所リモコンの (駅) を押し直し、「入」にすると→優先表示は必ず台所リモ コンに移動します。

※他の給湯栓を使用中は、優先切替しないでください。やけどの原因となります。



お湯はりのしかた



準備:①おふろの排水栓を閉じ、

②浴そうのふたをしてお いてください。

押す

(画面が表示していること を確かめる。)

運転切/入

水位を設定する

●下部循環口から高さ約 26~40 cmの間で設定で きます。(設定は1段階 約3.5 cmで5段階ありま ರ₀)





水位

水位表示

■ 浴そうに残り湯があるとき

- →ふろ自動スイッチを押しても、運転しないことがあります。
- ⇒運転できる場合でも、設定したふろ温度になりません。
- 台所リモコンでもお湯はりできます

➡台所リモコンの (ふる) 自動 を押す。(前回設定の水位、温度になります。)



- ◆湯かげん調節は⇒18ページを参照してください。
- お湯はり中は⇒リモコンの優先表示は消えています。
- 浅い浴そうのとき⇒水位を高くするとあふれることがあります。浴そうの形に より水位は多少変わります。





押す

- お湯はりが終わると自動 的に消火しブザーでお知 らせします。



温度を設定する

●約35 ℃~50 ℃の間で 設定できます。



■ 途中で止めるとき

→再度 ふろ を押す。

(ランプと ☆ が消灯)



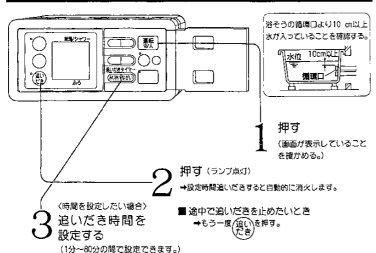
- 給湯中にふろ自動スイッチを押すと
- ⇒お湯はりは待機します。給湯栓を閉めると、お湯はりを開始します。
- ●お湯はり中に給湯すると
- ⇒給湯温度はふろ温度と向じになります。 ➡お湯はりの水位が低くなります。
- ●ふろ温度は目安です。



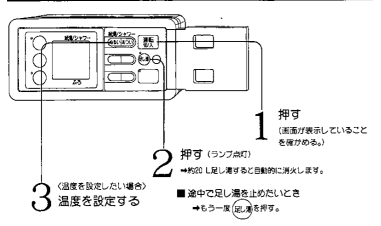


おふろの湯かげん調節

おふろのお湯を熱くしたいとき



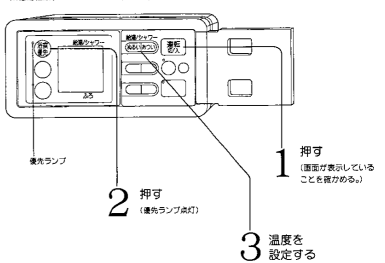
おふろにお湯を足したいとき



シャワーの使いかた

シャワー、カランのお湯の出しかた

※給湯栓は、レバーを上げた状態が「開」の場合で説明しています。





優先について

優先ランプ(表示)のついている方のリモコンのみ、給湯/シャワー温度を設定できます。

- ●優先ランプ(表示)が消えているときは
- ➡浴室リモコンの浴室優先スイッチを押す。
- 浴室優先スイッチは
- →押すごとに「優先」が台所リモコンと浴室リモコンへ交互に移動します。
- ➡優先表示は必ず台所リモコンに移動します。

※他の給湯栓を使用中は、優先切替しないでください。や けどの原因となります。



日常の点検とお手入れ

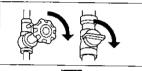
次の要領で定期的に行なってください。



↑ 注意

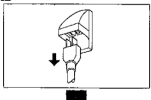
給水元栓とガス栓を閉め、電源プラ グを抜いて機器が冷えてから行なう

給水元栓とガス栓を閉める





2 電源プラグを抜く



3 機器が冷えてからお手入れ・ 点検を行なう

お手入れの方法

木 体

布または、スポンジに台所用 洗剤をつけてふきとる。



(お願い) ベンジン・シンナーなど は使用しない /

リモコン

水をつけた布をかたく絞り、 軽くふきとる。





(お願い) ベンジン・シンナー・洗 剤などは使用しない /

給水側水ストレーナ



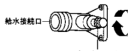
給水接続口にある 水ストレーナをはずす



2 歯ブラシなどで洗う



3 もとのように取り付ける



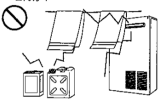
水ストレーナ

浴そう・洗面台

浴そう、洗面台はこまめに掃除してください。湯あかが残っていると銅イオンと化合して青く変色することがあります。

点検の方法

- 機器の異常音は?
- 外観に異常は見られませんか?
- 周囲に燃えやすいものを置いていませんか?



定期点検のおすすめ(有料)

- ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を 防ぎ、安心してより長くご使用いただくため に、年1回程度の定期点検をおすすめします。 お買い上げの販売店またはもよりのガス会社 にご相談ください。
- ガスふろ給湯器が古くなると熱交換器やパーナーにサビやスス、ほこりなどがつまったりします。また取付け場所によりパーナーに「くも」が巣をはることがあり、ときどきご使用中に異常(異常音、排気に一大にな臭い、目にしみるなど)がないか確認してください。異常に気づかれた場合は、使用を中止し、ガス栓を閉めてお買い上げの販売店またはもよりのガス会社へご連絡ください。





すく

故障かな!?

故障と思う前に次の内容に従ってご確認いただき、それでも直らないときや原因のわから ないときは、お買い上げの販売店またはガス会社へご連絡ください。

症状

ご確認ください

運転(燃焼)しない



- 電源ブラグがしっかり差し込まれていますか。 ブレーカが「入」になっていますか。
- ガス栓が全開になっていますか。
- 給水元栓が全開になっていますか。
- 断水していませんか。
- ●凍結していませんか。(☞27ページ)
- 停電していませんか。
- ガス配管に空気が残っていませんか。
- ➡点火操作をくり返す。
- ●水ストレーナが詰まつていませんか。(☆21ページ)

お湯があつくなら ない

- ガス栓が全開になっていますか。
- 場と水の量の調節は適切ですか。

低温の湯が出ない

- 給水元枠が全開になっていますか。
- 水ストレーナが結まっていませんか。(☞21ページ)

リモコンの 優先表示が点灯 しない

●浴室リモコンの浴室優先スイッチを押し、優先表示 の点灯を確認する。(4:15:19ページ)

●次のような場合は故障ではありません。

曲 理

寒い日に排気口から 湯気がでる



排気ガスの水分が水蒸気に変わるためであり異常ではあり ません。

給湯停止後もファンの 回転音がする

再使用時の点火をより早くするため約5分間は回転してい ੜਰ.

給湯栓を絞るとお湯が 白くなる

水の中の空気が分離して気泡となるためです。

給湯栓を急に閉めると ゴツンと音がすることが ある

水が急にとまるために発生する音で異常ではありません。

異常時には安全装置が働きます

1.バーナーの炎が消えた場合	安全装置
2.機器の温度が異常に上昇した場合	防止装置

5. 過電流が流れた場合……………………………………………… 電流ヒューズ

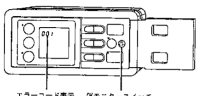
6、浴そうに水がないのに燃焼している場合……………ふろ空だき防止装置(水位式)

7.機器内の水圧が異常に上昇した場合………………………………………………過圧防止安全装置

上記1~6の安全装置が 働いた場合

選続スイッチを「切」にし、ガス栓・給水元栓を閉め、お買い Fげの販売店またはもよりのガス会社へ連絡してください。

故障かな!?



OKモニターについて 不具合が生じたとき、その原因を エラーコードでお知らせします。 OKモニタースイッチを約2秒以 上押すと、画面表示部に過去のエ ラーコードを呼び出せます。

エラーコード表示 CKモニタースイッチ

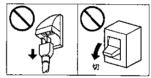
下記のエラーコードの表示に応じた処置を行なってください。それでも同じ表示が出る場合、 お買い上げの販売店またはガス会社へご連絡ください。

表示	原 因		
001	給湯を連続90分以上運転したため。	給湯栓を「閉」にして再度「開」にしてください。	
002	ふろの沸き上げを連続90分以上運転したため。	追いだきスイッチまたはふろ自動スイッチを 「切ぶにして、栓をしっかり閉めて再操作してく ださい。	
710	追いだきタイマー設定を長時間にして、 ふろの湯温が異常に高くなったため。	運転スイッチを「切」にして、再度追いだきするときは、しばらく待ってから運転スイッチを	
	追いだき運転中に、浴そうの上下循環 口を手や足、またはタオルなどでふさ いだため。	- 「入」にし、追いだきスイッチを「入」にしてく 「ださい。 「再操作して、エラーコード710が表示」 していないことを確認してください。	
111	給湯側の点火エラーが生じたため。	ガス栓が全開であることを確認後、給湯栓を「閉」 にして再度「開」にしてください。	
721	給湯側の回路に異常がおきたため。		
112	ふろ側の点火エラーが生じたため。	ガス栓が全間であることを確認後、追いだきスイッチ(またはふろ自動スイッチ)を押しなおしてください。	
722	ふろ側の回路に異常がおきたため。		
102	浴そうの循環口より約10 cm以上水が入っていないため。	浴そうの循環口より約10 cm以上水または湯を入れ、追いだきスイッチを「切」にし、再度「入」にしてください。	
	浴そうの残り湯が長期間(1ヵ月以上)あっ たためです。	いったん排水して、お湯はりしてください。	
032	浴そうの栓を完全にしていないため。	ふろ自動スイッチを「切」にして、浴そうの水を抜き、栓をしっかり閉めて再度「入」にしてください。	
000 台所リモ コンのみ	停電したため。	時刻を設定しなおしてください。	
991	機器の燃焼に異常がおきたため。	ガス栓・給水元栓を閉め、お買い上げの販売店 またはもよりのガス会社に連絡してください。	
	上記以外の表示がでる場合は、運転スイッチを「切」にして再操作してください。		

凍結予防について

通常は自動保温します (外気温0~-15 ℃で無風のとき)

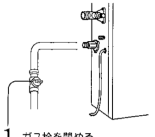
運転スイッチの「入・切」に関係 なく、凍結予防ヒーターが入り ます。



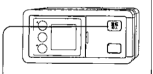
電源プラグは絶対 抜かないでくださ

ブレーカは絶対 「切」にしないで ください。

給湯栓から水を出す (冷え込みが厳しいとき)



ガス栓を閉める



運転スイッチを切る

○ 給湯栓を開け、 水を出しつづける

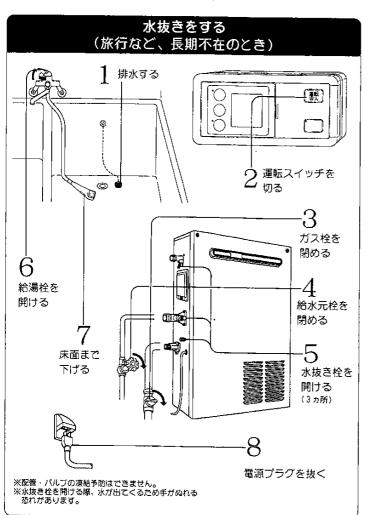
水流



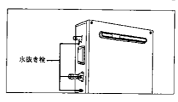
※浴そうの水を排水しておいてください。

※配管・バルブの凍結予防はできません。

凍結予防について



水抜き後の再使用のとき

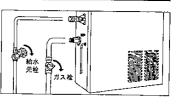


1 水抜き栓を閉める

※以下の手順は13ページの「初めてお使いになる とき」に従ってお使いください。

- 2 給水元栓を全開にする
- 3 給湯栓を開け、水を出し、 閉める
- 4 ガス栓を全開にする
- 5 電源プラグを差し込む または、ブレーカを「入」にする
- 6 運転スイッチを押す
- 7 ふろ自動スイッチを押し、 湯を出す。再度ふろ自動 スイッチを押し、湯を止める。

凍結して水が出ないとき



- 1 ガス栓を閉める
- 2 給水元栓を閉める
- 3 運転スイッチを切る
- 4 給湯栓を開ける
- 5 ときどき給水元栓を開け 水が出ることを確認する



もし
必要なとき



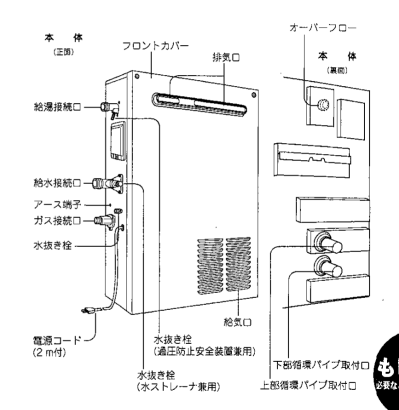
- 凍結したまま使わないでください。
- 凍結による修理は有料です。

仕 様

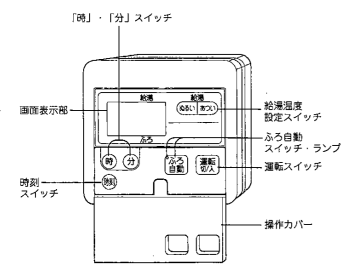
品種	31-028型
設置形態	扁外設置形
31 の 都市ガス13A	GU-S24R1-B
型 式 名 LPガス用	GF-GU-S24R1
外 形 寸 法(mm)	高さ 850 ×幅 540 ×奥行 180
質 量 (kg)	3 6
出場能力 L/min 水温 + 25°C上昇	2 4. 0
(於力夫) (水正:100 kPa (1kg[/cli)時) 水温 + 40°C上昇	15.0
消費電力 最大燃焼時	75
冯其电力	凍結予防ヒーター作動時 約 80
(W) (60 Hz)	約8(電源ブラクまたは分電盤のフレーカ「人」で運転していない状態)
点火方式	迪続放電点火方式
熟交換器 方 式	2 缶 2 水路
材質	ふろ釜:ステンレス製・湯沸器:銅製
zk 圧 kPa (kgf/cml)	最低作動水圧: 15.0 (0.15) 使用水圧: 100 (1.0) 以上
最低作動水量(L/分)	2.0
出湯能力(湯沸器)	2 4 号~2. 5 号
操作方法	台所リモコン、浴室リモコンによるリモコン操作
湯沸器能力切換え	無段階
ガス	都市ガス用: 20A(R¾) LPカス用: 15A(R½)
給水	20A(R¾)
接続給湯	20A(R¾)
電 気	AC100 V・60 Hz (電源コード2 m付)
ふろ追いだき用:	
安全装置	立消え安全装置・過熱防止装置・漏電安全装置・給湯空点き(残火)安全装置電流ヒューズ・ふろ空だき防止装置・過圧防止安全装置
凍 結 予 防 装 置	凍結予防ヒーター
1	台所リモコン(収付ねじセット付)
付属品:	浴室リモコン(2心ケーブル3m・取付ねじセット付) 固定金具
	給湯接続継手(一式) 接続ゴム管(2コ) 接続バンド(4コ)
	排気カバー : (4)36-653型 2 心ケーブル : (4)38-132型
別 売 品・	排気のハー : (4)36-653型 2 心ケーフル : (4)38-132型 増設リモコン : (4)36-654型 厚壁用スリーブ : (4)36-050型
i i	
ベターリピング	有
ガス種類	都市ガス13A用 LPガス用
最大ガス 給 湯	52.3 (45 000) 52.5 (3.75 kg/h)
消費 最追いだき	11.6 (10 000) 10.5 (0.75 kg/h)
kW(kcal / h) 同時使用	58.1 (50 000) 58.4 (4.17 kg/h)
_ 44 32	4.31 3.75 kg/h
ガス流量追いだき	0.96 0.75 kg/h
(m/h) 同時使用	4.78 4.17 kg/h
11-0 -0 12 713	THE ABOUT

●像體本体より第3種接地工事(アース)が必要です。

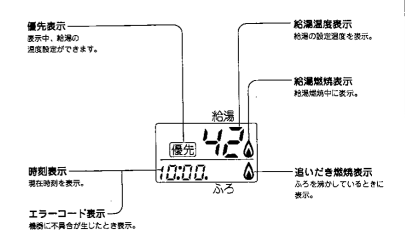
各部のなまえ本体



各部のなまえ、台所リモコン



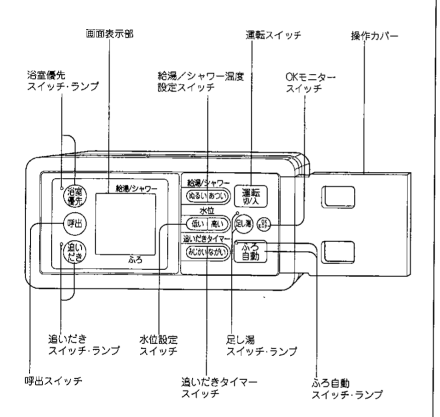
画面表示部



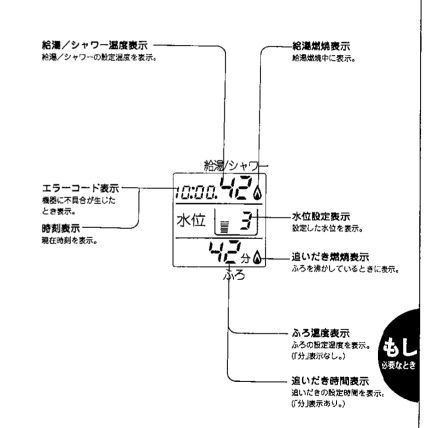


- ▶上記画面表示は、説明のため全部表示したものです。
- ●「給湯温度」の数値は目安です。

各部のなまえ、浴室リモコン



画面表示部



- 上記画面表示は、説明のため全部表示したものです。
 - 「給湯/シャワー温度」「ふろ温度」の数値は目安です。

メモ欄

アフターサービスについて

アフターサービスのお申じ込みを認識し

- ◆22~24ページの 故障かな? の項を見てもう一度確認ください。
- ●確認のうえ、それでも不具合な場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないでお買い 上げの販売店または、大阪ガス支社にご連絡ください。なお、ご連絡いただくときは次のことを お知らせください。

(1)品 名……ガスふろ給湯器

(2)品 番……機器本体の正面左下部に貼付してあります。

(N) 31-028 (U)

(3)現 象……(できるだけ詳しく)

(4)お客様名・住所・電話番号・道順

大阪ガス株式会社

8 :

一・一の 5 Teaching いたい 転居される場合

- ガスの種類の異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居 先のガスの種類を確認の上、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談くださ い。この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。ただし、ガスの種類・ 電気の周波数によっては調整できない場合もあります。
- ●転居・移設の際は、近隣の家に迷惑にならない場所に設置してください。騒音が気になったり、 温風で植木が枯れたりします。

保証・修理について

● 保証期間中には…

保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。

保証書を紛失されますと、保証期間中であっても修理費をいただくことがありますので、 この取扱説明書とともに大切に保管してください。

● 保証期間経過後の故障修理について

お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。 この製品の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製

造打切後10年です。

その後の修理は、補修用性能部品がなくて修理ができない場合がありますのでご了承く ださい。



